特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 P05CG-007W0	今後の手続き	については、		ア/ISA/2 5を参照するこ		
国際出願番号 PCT/JP2005/002400	国際出願日	17.02.	2005	優先日 (日.月.年)	20.02.2004	
出願人 (氏名又は名称) セントラル硝子株式会社					<i>,</i>	<u> </u>

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___3.__ ページである。

「 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
- 2. 「請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. 「 発明の単一性が欠如している (第Ⅲ欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
- 下 次に示すように国際調査機関が作成した。
- 5. 要約は
- ☑ 出願人が提出したものを承認する。
- 「第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、

第 _____ 図とする。 「 出願人が示したとおりである。

- 一 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- 「本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. **▽** 要約とともに公表される図はない。

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C07C49/573, 31/44, 33/44, 49/507, 69/54, C08F16/24, 20/28, 32/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ C07C49/573, 31/44, 33/44, 49/507, 69/54, C08F16/24, 20/28, 32/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献

- 1002 7 6		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	BURGER, K. et al., 'Synthese von 4, 4-Bis(trifluormethyl)-1-oxabuta-1, 3-dienen', Journal fuer Praktische Chemie-Zeitung, 1992, Vol. 334, No. 3, p. 219-226	1 2-23
A	JP 2004-46098 A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) 2004.02.12 & US 2003/224283 A1	1-23
A	JP 2004-4576 A(富士写真フイルム株式会社)2004.01.08 & EP 1341038 A2 & US 2004/175645 A1	1-23

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.04.2005

国際調査報告の発送日 17.5.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

4H 3036

吉良 優子

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

C(続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号 1-23	
A	JP 2004-4226 A(富士写真フイルム株式会社)2004.01.08 & EP 1367440 A2 & US 2004/5512 A1		
A	JP 2003-238620 A(セントラル硝子株式会社)2003.08.27 & US 2003/232940 A1	1-23	
		÷	
,			
		·	
:			
	•	-	
	- -		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2	2005/002400
	ATION OF SUBJECT MATTER		20/20 22/2
Int.Cl7	C07C49/573, 31/44, 33/44, 49/5	507, 69/54, C08F16/24,	20/28, 32/00
ı			
According to Inta	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE.			
	rentation searched (classification system followed by classification and control of the control		20/20 22/00
int.Cl'	C07C49/573, 31/44, 33/44, 49/5	007, 09/54, CU8F16/24,	20/20, 32/00
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exten	t that such documents are included in th	ne fields searched
	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search t	erms used)
	, REGISTRY (STN)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
			D.1
Category*	Citation of document, with indication, where app	oropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	BURGER, K. et al., 'Synthese		1
A	(trifluormethyl)-1-oxabuta-1,:		2-23
	Journal fuer Praktische Chemie		
	1992, Vol.334, No.3, pages 21	J CO 220	
A	JP 2004-46098 A (Internationa	al Business	1-23
_	Machines Corp.),		
	12 February, 2004 (12.02.04),		
	& US 2003/224283 A1		
A	 JP 2004-4576 A (Fuji Photo Fi	ilm Co Itd)	1-23
 	08 January, 2004 (08.01.04),	Lam CO., DCU.,	1-23
		2004/175645 A1	
]			
1			1
Further do	The second secon		1
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	i later document published after the international fining date of priority		
	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention		
"E" earlier appli	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	
filing date "L" document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be cons step when the document is taken alor	
cited to esta	cited to establish the publication date of another citation or other -Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be		
	special reason (as specified) Considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination		
P document published prior to the international filing date but later than the			
priority date		"&" document member of the same patent	i iamiy
Dec. 63	July 1 days of the state of the	Day of the Control of	
	al completion of the international search i1, 2005 (22.04.05)	Date of mailing of the international se 17 May, 2005 (17.0	
ZZ APF.	II, 2005 (22.04.05)	I, Flay, 2005 (17.)	,
	ng address of the ISA/	Authorized officer	
Japane	se Patent Office	1	
Facsimile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002400

). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 2004-4226 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 08 January, 2004 (08.01.04), & EP 1367440 A2 & US 2004/5512 A1	1-23
A	JP 2003-238620 A (Central Glass Co., Ltd.), 27 August, 2003 (27.08.03), & US 2003/232940 A1	1-23
	·	
	·	